

Vendredi 27 mars 2020 - Mathématiques

CE2 B

Mathématiques – Nombres et calculs

Activité 1 Je complète un bon de commande.

Utiliser le lexique et le calcul liés aux pratiques économiques.

Un club de football commande l'équipement nécessaire aux nouveaux joueurs de son équipe de poussins.

Sur la page d'un catalogue, l'entraîneur du club a choisi :
6 maillots, 6 shorts, 9 paires de chaussettes, 6 sacs de sport.



Complète le bon de commande et calcule le total à payer.

Désignation de l'article	Référence	Quantité	Prix unitaire	Total
Maillot de football	A889	6	17 €	102 €
Short de football				
Chaussettes de football				
Sac de sport				
Sous-total				
Frais de transport				15 €
TOTAL À PAYER				

Mathématiques – Nombres et calculs

Activité 1 Je multiplie par 10, 20, 30.

Multiplier un nombre par un multiple de 10.

Complète les calculs suivants.

$$10 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 128 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 570 = 57 \times \underline{\hspace{2cm}} \quad 960 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10$$

$$24 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 801 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3\,240 = 324 \times \underline{\hspace{2cm}} \quad 3\,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10$$

$$6 \times 40 = 6 \times 4 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 42 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}} \quad [36 \times 10] + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11 \times 30 = 11 \times 3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 21 \times 40 = \underline{\hspace{2cm}} \quad [590 \times 10] + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Activité 2 J'écris et je compare des nombres.

Écrire et comparer des nombres inférieurs à 10 000.

Réponds en écrivant les nombres en chiffres :

Quel nombre se trouve avant 1 000 ? _____ Quel nombre se trouve avant 5 500 ? _____

Quel nombre se trouve après 3 019 ? _____ Quel nombre se trouve après 6 999 ? _____

Quel nombre se trouve après 1 100 ? _____ Quel nombre se trouve avant 9 000 ? _____

498	1 012	865	208	2 707	3 009	2 409	572	2 007	7 500
-----	-------	-----	-----	-------	-------	-------	-----	-------	-------

Parmi ces nombres, **recopie** ceux qui sont :

Plus petits que 1 000 ? _____

Plus grands que 2 500 ? _____

Plus grands que 2 000 et plus petits que 5 000 ? _____

Compare ces nombres en utilisant les signes <, > ou =.

909 _____ 1 002 $500 + 50 + 2$ _____ $500 + 20 + 20 + 12$

457 _____ 547 $(6 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 4$ _____ 6 054

9 899 _____ 9 998 $(70 \times 100) + (9 \times 10) + 5$ _____ $7\ 000 + 80 + 15$